

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины		Практики	
					2023	2024	2023	2024
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Иностранный язык</p> <p>Организационное поведение</p> <p>Организация теплофизического эксперимента</p> <p>Философские вопросы технических наук</p> <p>Проектный менеджмент</p> <p>История и методология науки и производства в энергетике</p> <p>Организация и проведение научных исследований</p> <p>Экономика и управление производством</p> <p>Методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок</p> <p>Моделирование процессов тепломассопереноса в НИОКР по созданию энергетических установок</p> <p>Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок</p> <p>Интегрированные прикладные системы</p> <p>Экономическая оценка эффективности принятия решений в энергетике</p> <p>Трибологические аспекты проектирования и конструирования энергетических установок</p> <p>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Экологическая безопасность</p> <p>Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии</p> <p>Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологии</p> <p>Интеллектуальная собственность</p> <p>Патентование</p> <p>Методы и приборы физических измерений</p> <p>Инженерное проектирование</p>	<p>Иностранный язык</p> <p>Организационное поведение</p> <p>Организация теплофизического эксперимента</p> <p>Философские вопросы технических наук</p> <p>Проектный менеджмент</p> <p>История и методология науки и производства в энергетике</p> <p>Организация и проведение научных исследований</p> <p>Экономика и управление производством</p> <p>Методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок</p> <p>Моделирование процессов тепломассопереноса в НИОКР по созданию энергетических установок</p> <p>Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок</p> <p>Интегрированные прикладные системы</p> <p>Экономическая оценка эффективности принятия решений в энергетике</p> <p>Трибологические аспекты проектирования и конструирования энергетических установок</p> <p>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Экологическая безопасность</p> <p>Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии</p> <p>Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологии</p> <p>Интеллектуальная собственность</p> <p>Патентование</p> <p>Методы и приборы физических измерений</p> <p>Инженерное проектирование</p>	<p>Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Ознакомительная практика</p> <p>Проектная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Ознакомительная практика</p> <p>Проектная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>